



Código: 730

FICHA TECNICA

ACEITE PARA TECA

Protector Restaurador

DESCRIPCIÓN Impregnante protector renovador para la madera de Teca. A base de resinas y de

aceites naturales, proporciona un acabado transparente mate sedoso.

PROPIEDADES * Realza la belleza natural de la madera.

> * Mantiene el equilibrio de humedad de la madera. * Transpirable. Permite la salida del vapor de agua.

* Impermeable.

* Hidrofugo. Elevada repelencia al agua.

* Microporoso. Poro abierto. No se cuartea ni se escama.

* Evita que la madera se reseque.

* Fácil mantenimiento.

USOS Exterior - Interior

> Para la protección y restauración de la madera de teca y otras maderas tropicales. Repone la pérdida de aceites de la madera devolviéndole su aspecto natural. Especialmente indicado para muebles y elementos de jardín, náutica, etc..

CARACTERÍSTICAS **TÉCNICAS**

Vehículo fijo Resinas alquídicas y aceites. Hidrocarburos alifáticos. Disolvente

Brillo Mate sedoso Color Incoloro.

Contenido en sólidos 31% en volumen ± 2

36% en peso ± 2

Densidad (g/cc) 0.85 ± 0.03

Viscosidad 11 seg. ± 2 copa Ford N° 4

Secado a 23°C. y 50% H.R. 4 horas.

Repintado Después de 24 horas.

La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de

Secado.

Rendimiento teórico 10 - 15 m²/ litro.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la

absorción del soporte así como del modo de aplicación.

Código: 730 **Producto: Aceite para Teca**

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Entre 5 y 35°C Temperatura de aplicación

Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha y muñequilla.

Dilución Listo al uso, no es preciso diluir.

Limpieza de útiles Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso.

SISTEMA

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa La madera debe estar seca, limpia de polvo, eflorescencias, grasas, ceras,

convenientemente lijada y con un contenido de humedad máximo del 18%.

Superficies nuevas Aplicar a brocha, dejar transcurrir 10-20 minutos y retirar el producto sobrante

frotando con un paño que no suelte pelusa.

Al día siguiente repetir la operación para obtener una completa impregnación y un

aspecto uniforme.

Superficies antiguas Las capa antiguas de pintura o barnices convencionales se deberán eliminar

completamente con Quitapinturas Bru-Kit y proceder como en superficies nuevas.

Mantenimiento Eliminar el polvo y aplicar una capa de Aceite para Teca Bruguer.

OBSERVACIONES Para una correcta duración en exterior debe prestarse especial atención en las juntas y

> empalmes de travesaños, así como los bordes superiores e inferiores de puertas, ventanas, etc., las cuales deben ser tratados a saturación para evitar la absorción de

agua.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a

temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. EDICIÓN 01/99. La presente edición anula las anteriores.



AENOR

